

DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Editorial Experiencia: Sumacha 128 2+K (1008) Cap. Fed.

Vol. II No 29

2a. Quincena de Agosto de 1981

Precio: \$ 4,000.-



LA INFORMATICA DE ROSARIO

de computación organizada por elementos de la ciudad. En efecto, la organización de la muestra corrió a cargo de Jorge A. Lotur Publicidad y pretendió "ser una muestra exclusivamente realizada por gente de Rosario"

Evidentemente asistiendo a una provincialización de la informática, que se munificata en la toma de iniciativos de los medios locales.

En cuanto a la modalidad de exposiciones, el tiempo dirá si su exagerada proliferación (está anunciada en la misma plaza de Rosario en el mes que viene, una exposición de Inforexo) es buena o representa la típica acumulación de actividades potrincialmente rentables, que deja de serio ante la saturación de ofertas.

Participaron en la exposición las siguientes empresas con representaciones en Rosario: Erasmo S.A.C.I. con la especialidad em amoblamiento de oficinas, Computatio-



rivorq at a collect se sup E-lan sión de elementos para la informática y representante de Verlini Hnos., Faure, Malamud y Rivers, arquitectos que se dedican al estudio de los proyectos para la instalación de sistemas de computación, Fichet S.A. (sucursal Rosario) y su franja de espe-Cant. en pag. 2

EN EL QUO DEL HURACAN

El ojo del huracán de la tormente econômica que szota a nuestro país está por pasar sobre el marcado informático. Un área particularmenta sensibilizade es la de proveedores de hardwere. Después de la larga primavers que se vivió con el dólar bejo, lergos y densos nuberrones empezaron e esomer. Según los datos de que disponemos en la editorial, a partir de Enero de 1981 y coincidiendo con una época de natural recesión empozó a acentuarse la falta de ventas de hardware.

Una vez que pasaron los meses del verano la venta quedo estacionada igualmente, para desesperación de los garentes de ventes de los provesdores.

Bien, todo esto era previsible, porque al afrededor nuestro se colepsan las empresas del país y por otro lado las inversiones especulativas son más tentadoras que cualquier atra inversión y ya no existe el estímulo de la paridad dólar-peso paternatista. ¿A quien se le ocurriré comprer squipos?

Esta falta de venta de squipos obviamente arrastrarà, de acentuarse, a los proveedores encadenados al hardware, con un efecto domino imposible de detener.

Pues bien, haste aqui los problemes. A continuación la pregunta clave: ¿Qué debemos hacar? Mi por su posición de perió dico arraigado intimamente en el mercado informático local, tions una visión generalista de la situación, que nos permits ver un poco más allá de los que ven otros. Eso as todo. Con esto queremos puntualizar a los lectores consecuentes de estos editoriales, deede foe cuales buscamos muchas veces orientur, que esta vez lo hacemos con modestia total, dado lo dificil de la situación y la inconsecuente de dar falsas illusiones optimistas o irresponse

bles actitudes optimistes.

He agul un plan mínimo sobre el que volveremos continuamente para perfeccionario: 1) Reforzar a toda costa las actitudes exportadona 2) Reforzar les actitudas de tipo cooperativo con contratos temporales o fusión de ampresas 3) Crear organis mos con fuerte vocación para la defensa de la industria informática, tipo Câmera Argentina de la Informática 4) Refortar a ultranza la imagen de la informática frente al mercado usuario, para que estos valoricen realmente las inversiones que hagan en al futuro en esta firma. 5) Recionalizar las empresas informáticas y baiar los precios de los productos en función da esta economías 6) Manejer en forme prudente los reclamos usuarios franta a los nuavos costos derivados del alza del dólar 7) Mantenar una actitud cooperativa frante al pedido de información de la Subsecretaría de informática, que permito trazar un cuadro real de la si-

Creo que si hacemos todes estas cosas podremos salir del ojo del huración. No es hora de pequelleces. Es momento de grandes idam y de scertadas conducciones.

Simon Pristupin

La crisis argentina y el desafío computacional

Alfredo R. Pérez Alfaro

La "Propuesta para debatir" de Jorge Zaccagnini, las "Tesis Seguras" de Simón Pristupin y el tema de "las propuestas francesas" convierten al MI 27 en un auténtico liamado de atención para la Argentina Infor-

Desde esa "tribuna perma nente" propuesta por J.Z. y ofrecida de hecho por MI, sera menester reflexionar seriamente acerca del luturo inmediato y mediato de la computación en nuestro medio na- mos habituales.

La Argentina de julio de 1981 presenta dramáticos ciaroscuros que, si resultan criticos para el país en general, lo son mucho más aún para la computación y su desenvolvimiento presente y futuro.

En efecto, podemos advertir, entre muchas, las siguientes circunstancias:

1. Fuertes devaluaciones que encarecen en forma estructural la provision de equipo tación y gran parte de sus insu-

Cont. en pag. 8

EL PARQUE COMPUTACIONAL ARGENTINO AL 31/12/80

Inf. pág. 6/7

SUIPACHA 128 2º Cuerpo.

Piso 3 Dto, K - 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012 Director - Editor

Ing. Simón Pristupin Conseja Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lie, Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Cdor, Miguel A. Martín

Ing. Enrique S, Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel

Juan Carlos Campos Redacción

A.S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sánchez

Coordinación Informativa Silvin Garagiia Secretaria Administrativa

Sara G. de Belizán

Eva Ostrovsky Publicidad

Miguel A. de Pablo Juan F. Dománico Hugo Vallejo Lucrecia Raffo

REPRESENTANTE EN URUGUAY

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación,

Enviar los originales escritos a maquina a doble espacio a nuestra dirección editorial Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Ellas reflejan únicamen-te el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$4.000 Precio de la suscripción anuai:

\$ 80,000 SUSCRIPCION INTERNACIONAL America

Superficie: U\$S 30 Vin Adrea: USS 60

Resto del mundo Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 80

Composición: Servicios Tipograficos Stella, Bme. Mitre 825 - Entrepiso - Capital Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual Nº 37.283

SOFTWARE ENGINEERING(II)



comprensión que paralelamente se desarrolla en el medio (el de ellos), lo que permite a gente no entrenada recibir en forma inteligible la mayor parte de la información que se le brinda, archivaria en su memoria y operar con ella, modificando ideas previas o generando nuevas.

Podemos deducir que se han producido avances considerables en cuanto a la normalización de los símbolos, a la precisión de los conceptos simples, a la estructuración de las ideas complejas, etc; dicho en otras palabras: se hizo "software engineering". se ha ingenierizado el lenguaje.

Cuando publicamos nuestra primer nota sobre "Software En-gineering" (MI N° 24) sabiamos que el tema daba para más, pero no estábamos seguros de la utilidad de insistir -hoy y ahora-

sobre este: aspecto de la actividad informática. Pero así como el avestruz intuya que la realidad permanece aunque tenga la cabeza metida en un agujero, los argentinos debemos asumir que compartimos un sustrato común con los no argentinos y que -aunque no lo parezca por nuestra manera de actuar- no pertenecemos a ninguna aristocracia con prerrogativas especiales y que simplemente tenemos que "la-

Asumida la realidad, antes de agotar el músculo en idas y vueltas más o menos aerobicas, tendriamos que concentrar los esfuerzos en ejercitar las neuronas, para después optimizar el aprovechamiento de nuestros (¿abundantes? ¿escasos?) recursos intelectuales, y esa es una de las misiones de los ingenieros en soft-

A propósito de la nota anterior, contables y administrativos nos preguntaron si nuestra intención era reemplazarlos por ingenieros o infiltrar ingenieros en sus respectivos despachos. Les contestamos que no, que esa no era la intención, pero que los ingenieros ya estaban implicitos en las areas de trabajo de los contables y administrativos, y de los médicos, los educadores, los militares, los historiadores, los astrónomos, los legisladores, los

Nos estábamos refiriendo a los ingenieros en software, y ahora nos vamos a ocupar de los

ecologistas, los filósofos y

Durante la última Conferencia Internacional sobre Software Engineering, uno de los oradores centrales fué el Premio Nobel Donald Glaser, biólogo molecu-lar, quien se refirió a la "nueva biología" en términos de arquitectura molecular y su similitud con el "software" (?!).

Comentaba Glaser que la fisica progresa "sacándole punta" a paradojas, pero que en biología no hay paradojas. No se pueden predecir reglas, el proceso ocurre por lo que Glaser llama "milagro", porque "hay una molécula que tiene las características adecuadas". "La biología procede encontrando milagros para resolver misterios".

Aunque no hay predictibles en biología, Glaser hace notar que hay "generalizaciones muy poderosas", algunas de las cuales

La información controla todo en la célula viva.

Redundancia y copiado son la base de la reproducción celular, autoreparación y sobrevi-

La complejidad es el resultado de combinaciones, dado que las estructuras biológicas son siempre combinaciones de un muy reducido número de elementos,

Prácticamente nada está en lazo abierto; toda vez que una célula da una instrucción, siempre insiste hasta conseguir de vuelta un reporte de como está marchando el proceso, aún cuando sea necesario incrementario o cortario.

La trasmisión de la información se realiza con un deliberado grado de desaliño (tasa de error) para incrementar la chance de la sobrevida celular por medio de la evolución que puede resultar de una mutación.

A esta altura -aunque es grande la tentación de seguir citando a Glaser- creemos llegado el momento de preguntar al lector (quien seguramente ya está familiarizado con DNA, bacterias, proteínas, RNA y el resto del "hardware" de la ingenieria genética) si se dió cuenta que se están develando los "misterios " y comienza la época de hacer "milagros"..... trabajando.

No hay dudas que el Supremo Hacedor ingenierizo el software a tal punto que no solo logro que el ser vivo pudiese reproducir con la maxima confiabilidad que él contiene (reproduciendo sus genes) sino que pudiese mejorarla a través de procesos evo-

Eduardo S. Ballerini

INFORMÁTICA

Venga a participar del XIV Congreso Brasileño de Informatica y de la I Feria Internacional de Informática, del 16 hasta el 23 de Octubre, en el Parque Anhembi, en São Paulo. Ud. verá lo que hay de más nuevo y revolucionario en el campo de la Informática.

- 25 000 m² de stands · la mayor feria de su gepero ya realizada en Latinoamerica.
- 200 expositores
- € 120 palestras féchicas, de A'a Z
- Panoles y Mesas Redondas
- Programación especial para estudiantes
- Conferencistas especialmente invitados. Seymour Papert. Alain Minc, Richard Nolan, Lewis Branscomb, Suzanne Landa, Octavio Gennan Netto, entre otros-

First Tabapuan 627, 1.º ander, São Paulo, S.P. 04533; Brasil

alización de muentes ignifugos, Minicomp S.R.L., comercializador de Radio Shack; Comp-3, representante de Texas Instruments, Microsoft Rosario S.A., representante de Compucorp de la Capital Federal, dedicada a la comercialización de minicomputadoras de la línea Compusysta

EMPRESAS DE LA CAPITAL

Entre los expositores de la Capital Federal que consideraron interesante trasladarse a Rosarlo Ilguran viejos conocidos de nuestra editorial: Argeciat S.R.L., con especialidad en medios magnéticos y evaluadores y limpiadores de disces y ciritas, Maconta S.A. C.I. dedicados a la venta de computadores de la línea

La aditorial tuvo su stand en Expocor 81. Desde alt/ pudimos apreciar la restidad informática rosarina.

Con vocación de continuidad Expocor anunció ya su proxima realización; Expocor 82, para Agosto de 1982.

IBM: No disparen sobre el software

"Las fuerzas confluyen y ante la necesidad de crecer se compatibilizan intereses",

Ante ciertos rumores, que siempre deambulan por las calles de la computación, quisimos confirmar testimonialmente a través de un contacto directo, como conviven proveedores de software de base, con una de las más importantes empresas de nuestro medio como lo es IBM.

Es menester destacar la relevancia del hecho, ya que la convivencia entre el software de base con los sistemas operativos de los computadores, es un punto crítico para poder tomar decisiones en cada centro de computo.

La entrevista la mantuvimos con el Licenciado Victor G.A. Chiesa, Presidente de SCI Sistemas, Computación e Informática S.A.

MI: Lic. Chiesa, ¿podría darnos su punto de vista respecto a la relación que debe existir entre una empresa como SCI y un proveedor de "hardware"?

V. CH.: Todos los software base que comercializamos en nuestro país están tecnológicamente ligados con los sistemas operativos de las computadoras, por lo cual tenemos que tener un fluido contacto con las proveedoras de equipos para conocer cuales son sua políticas de oferta y en consecuencia poder ofrecer al usuario un producto que se adecue a sus características.

MI: Sin embargo, rumores harian parecer como que las empresas proveedoras de hard-

ware vieran con malos ojos el mantenimiento de softwares independientes en sus equi-

CH.: La palabra "rumores" ya califica su comentario, pues éstos sean fundados o infundados, siempre seguirán siendo rumores y nunca actifu-des o hechos formales que son los que dan una base firme a las relaciones. En este caso el rumor es más que inexacto, ya que tengo la obligación de comunicarie conceptos ciaramente definidos por el Sr. Víctor Savanti, Gerente General de IBM, en una reunión que mantuviéramos días pasados.

Para ubicario le comento que ésta reunión formal tuvo por

objeto conocer cual va a ser la política que seguirá la empresa bajo su dirección, en lo concerniente a la convivencia con empresas proveedoras de softwa-

re independiente. En tal mutido el Sr. Savanti manifestó estar totalmente de acuerdo con la necesidad de coexistir, contribuyendo a los mejores y mas efficientes logros del usuario argentino. Este concepto se materializó en forma inmediata con el ofrecimiento irrestricto de toda colaboración técnica a SCI para poder compatibilizar nuestros productos con sus sistemas operativos.

MI: Esta política puesta de manifiesto por el Sr. Savanti geree Ud. que es de puertas

V. CH.: No quiero entrar en especulaciones sobre aspectos que no he tratado concretamente; solo puedo comentarle de mi agrado en confirmar que IBM es una empresa solida internacionaimente, no solo a nivel económico sino s nivel político, ya que lo manifestado por el Gerente General en la Argentina confirma y convalida las formas de actuar que mantiene IBM con nuestras representadas en los EE.UU.: "un amistoso y continuo trabajo en conjunto".

Sin lugar a dudas la realidad hard-soft en nuestro país se esta acercando paso a paso a la

situsción mundial, la cual puede sintetizarse en las palabras del Vicepresidente Internacional de Ventas de IBM, Sr. Francis G. Rogers, el que manifesto ver con sumo agrado a aquellas companías de software que seria y eficientemente desarrollan y mantienen sus productos , porque de esa forma pueden tener mejores usuarios.

Han quedado atrás a nivel mundial, las épocas en que los grandes proveedores de hardware mostraban las garras cuando se mencionaba al software independiente

MI:¿Qué beneficio concreto brindará esta situación al nuna-

V. CH.: La alternativa de élegir, adecuar sus métodos de trabajo a sus reales necesidades y ser soportado tanto por el proveedor de harware como por el de software.

MI: ¿ Qué repercusión tendra en la política de IBM, en cuanto a la venta del software de base promovido por ellos?

V. CH.: Ello lo determinarà el mercado. Las reglas son de libre competencia, y dentro de ese marco se desarrollo la reunión con el Sr. Savanti. "Competencio er sano desarrollo en un embiente como el que hemos definido conjuntamente!

EL SOFTWARE DE RASE Y LAS CIENCIAS ECONOMICAS

Las organizaciones preocupades en el incremento del conocimiento de la informática en el dals ya aceptan como un hecho la importancia del software de base independiente. Esto ha podido apreciarse con clarided en las III Jornadas Nacionales de Sistemes de Información.

En diches Jornades, cuyo uncio se afectuará an el MI N" 29, en la comisión N° 3 Documentación de Sistemas de Informeción, participó un representan te de la firma S.C.I. SISTEMAS, COMPUTACION E INFORMATI.

CA en cerácter de panelista invita-

Estos hechos confirman la importancia que día a día en le está brindando a quienes con su labor pretenden mojorar le oparative de los centros de cómputo.

Sin ambargo nos interesa aclarar que no todo lo formal es positivo, selo lo es squello que forma parte de formaliamos puestos en práctica y que no están solamente para engrotar los libros de conclusiones de la entidad organica-



EL OBJETO DE LOS CONTRATOS

A fin de evitar una confusión corriente, se debe distinguir el contrato de su expresión por escrito. Puede no existir un documento denominado "contrato", sino un intercambio de notas, y haber "contrato escrito". Inclusive puede fal-tar la instrumentación escrita y existir un "contrato verbal". Sin embargo, atento a la magnitud de los intereses en juego en los negocios informáticos, resulta conveniente, para evitar problemas de prueba, contar con contratos escritos.

Los contratos informáticos, como los demás contratos, son el instrumento principal de las relaciones económicas entre los hombres, el medio práctico por el cual se satisfacen las necesidades más variades.

Ante las lagunas que presenta el De-recho Informático, la negociación de los contratos es la mejor ocasión para que las partes se den sus propias normas, situación que no se den otros contratos, de ahí su gran importancia para el desarrollo armónico de la actividad del sector.

Los contratos informáticos no deben verse tan sólo como una forma de dominación en perjuicio de los usuarios por los proveedores, que es necesario mitigar, pues seria un enfoque parcial, aunque justificado stento a las prácticas actuales.

Más bien debieran considerarse como una forma de colaboración para eliminar incertidumbre respecto de los posibles conflictor de intereses, un tratado de paz luego de la negociación, no una rendición incondicional, sea cual fuere el "vencido", usuario o pro-

SISTEMA INFORMATICO. SUB-SISTEMAS

El tratamiento automatizado de la información no es un fenómeno simple, sino complejo y organizado. Para hacer frente a la complejidad organizada, es

Y SUS GARANTIAS

Se deben contratar sistemas informáticos, subsistemas o elementos, en interacción

entre si y con el medio ambiente, no productos o servicios considerados en forma aislada.

(COMPATIBILIDAD, MODULARIDAD Y APOYO TECNICO)

necesario recurrir a la idea de sistema, es decir "un conjunto de elementos que permanecen en interacción entre si y con el medio ambiente, según la conocida definición de LUDWIG VON BERTALANFFY

Los elementos del sistema pueden ser a su vez sistemas, en cuyo caso se denominan subsistemas. En un sistema informático, interactuan los siguientes subsistemas:

- a) equipo físico (hardware)
- b) equipo lógico (software y logical)
- c) organización (orgware)
- d) información (information)
- e) pertrechos (supplies)

CRITERIOS PARA LA IDEN-TIFICACION DE LOS CONTRA-TOS INFORMATICOS

A fin de establecer si un contrato es informático o no, se deben aplicar los criterios siguientes:

- i) funcional : im prestaciones se miacionan con el tratamiento automatizado de la información?
- ii) estructural: las prestaciones se rela-
- cionar con: a) el equipo físico?
- b) el equipo lógico?
- c) la organización?
- d) la información?
- e) los pertechos?
- f) la interacción de a), b), c), d), e) entre si y con el medio ambiente? g) elementos o relaciones que inte-

gran los subsistemas a), b), c), d).

Todo ello, de acuerdo con el nivel de análisis que fuere necesario realizar en función de las prestaciones correspondientes a cada caso.

NATURALEZA JURIDICA DE LOS SISTEMA INFORMATICOS.

Los objetos jurídicos pueden ser simples o complejos. Cuando los objetos complejos son considerados como unidad. conjunto o colección, se denominan "universalidades de derecho", o de "hecho", según tengan su origen en la ley o en la voluntad de las partes. El patrimonio, la herencia, son universalidades de derecho. Un rebaño, una biblioteca, son universalidades de hecho.

Los sistemas informáticos serian universalidades de hecho destinadas al tratamiento automatizado de la informa-

De acuerdo con el derecho común, las universalidades de hecho sólo podrían surgir de la voluntad expresa de las partes. Por ello, cuando se contratan sistemas informáticos completos, en decir "llave en mano" ("turn key") debe mencioname explicitamente la modalidad adoptada.

Sin embargo, aún cuando no se contraten sistemas informáticos completos, stento a la complejidad del hecho técnico, no se cumplirian en debida forma las prestaciones, si no se tuviese siempre en consideración el sistema, los subsistemas y elementos, en permanente interacción entre si y con el medio ambien-Tal es el sentido profundo que encierran las expresiones "sistemas de computación", "sistemas de programa-ción", "personal de sistemas", etc. De ahi que se haya podido afirmar que no se contratan maquinas, sino sistemas, enfoque esencial que señala el comienzo de la frontera que separa a los iniciados de los neofitos.

Para que un sistema informático pueda funcionar adecuadamente, es conveniente que tanto en la negociación como en la redacción de los contratos, se precisen y expliciton las garantías de compatibilidad, modularidad y apoyo técnico, a fin de evitar sorpresas desagradables por falta de previsiones al respecto.

COMPATIBILIDAD

Sea que se contrate con uno o varios proveedores, siempre existe la posibilidad que el sistema, los subsistemas, o elementos, no se adecuen convenienteel medio ambiente, a fin de automatizar la información, es decir que resulte "incompatibilidad". A falta de estipulaciones explícitas y precisas, si se recutre al derecho común aparecerán dudas, que resulta conveniente evitar:

Por ello deberá pactame en forma expresa y precisa, la garantía de compatibilidad de la prestación, sin costos adicionales, cuantificado el rendimiento mínimo esperado al fuere posible.

MODULARIDAD

Los sistemas informáticos deben ser dinâmicos, adecuados a las necesidades

que en el tiempo pueden experimentar los usuarios.

Uno de los argumentos más frecuentes de los proveedores es la posibilidad estadarizada de agregar, eliminar o sustituir subsistemas o elementos, de manera tal que se pueda hacer frente a las necesidades futuras de los usuarlos, sin tener que cambiar todo el sistema o subsistema, según fuere el caso. Generalmente, aquellos se niegan a incorporar a sus contratos esta garantía, denominada "modularidad".

Tampoco existe un concepto preciso de esta garantía, pues en la mayoría de los casos solo se contempla la extensión horizontal del sistema y no la vertical.

Cuando se tiene en mira esta, se piensa en la ascendente, es decir en sistemas más potentes, y no en la descendente, esto es en un sistema menos

Esta garantia está intimamente ligada a la compatibilidad, pues sustancialmente se promete la posibilidad de expandir, contraer o hacer crecer el sistema, sin incurrir en coatos adicionales que no esten justificados por los cambios a introducir.

Atento a la falta de precisión del concepto, será también conveniente plicitarlo en el contrato. El usuario bera definir su sistema informatico con el máximo detalle posible y el proveedor garantizara la modularidad, teniendo en cuenta esa definición. A fin de evitar inconvenientes a las partes, resulta conciliatorio para los intereses de ambas, establecer un lapso dentro del cual el usuario postra ejercer sus opciones, respecto de la línea completa de modulos ofrecidos.

APOYO TECNICO

Otra garantía que todo usuario pre-visor debe exigir, es la de disponer de apoyo técnico permanente por parte del proveedor, para mantener el sistema en funcionamiento y para mejorarlo, de acuerdo con las novedades que se vayan produciendo.

Ninguna garantía puede evitar que un proveedor quiebre. Pero se puede partar que en tal supuesto el usuaritenga acceso a la información técnica, (planos, especificaciones, manuales, código fuente, etc.), al sólo efecto de mantener en funcionamiento su sistema.

También es posible incluir en el contrato un plazo razonable dentro del cual, a pesar de haber vencido el plazo para ejercer la opción de la garantía de modularidad de toda la línea de productos ofrecidos, el proveedor deberá mantener suficiente existencia de repuestos y service.

La mejora del sistema, sin necesidad de tener que renegociar con menos podez la contratación de novedades, se puede lograr insertando una clausula similar a la disponible en materia de tratados internacionales, conocida como la de la "Nación más favorecida ". Dicha cláusula, que fue estipulada por primera sez entre Inglaterra y Suecia en 1654, presenta distintas características, pero en lo sustancial otorga a otros estados todo favor, beneficio o exención que hubiera ya a do, o que acordare en el futuro a otro estado. Podría llamarse "Claúsula del Usuario más favorecido".

CONCLUSION

Por las razones expuestas en este articulo, se deben contratar sistemas informáticos, subsistemas o elementos, en interacción entre sí y con el medio ambiente, a fin de producir el tratamiento automatizado de la información; no productos o servicios considerados en forma aislada. A tal efecto, conviene pactar en forma expresa las garantías de compatibilidad, modularidad y spoyo tecnico.

4to. y 5to. Congreso-Exposición de minicomputación



en Rosario y Córdoba

INFOREXCO una empresa argentina al servicio de las necesidades del país, ha demostrado por el estilo de sus eventos, ser una herramienta concreta de apoyo a la comercialización, y difusion de la nueva tecnología.

USTED VERA

- Equipos en funcionamiento
- Stiftware
- Formularios continuos
- Wordprocessing
- Discos, Diskettes, etc.

Charlas y conferencias brindadas por entes estatales y privados sobre aplicaciones de la minicomputación.

USTED ESCUCHARA

ROSARIO: del 1 al 4 de setiembre de 16 a 22 hs, en el Centro Cultural Bernardino Rivadavia.

CORDOBA: del 9 al 12 de setiembre de 16 a 22 hs. en el Hotel

ENTRADA LIBRE

INFOREXCO S.R.L. MONTEVIDEO 665 - 69 "601"

(1019) BS, AS. - TEL. 48-9662 / 40-7467

Tucumán 1673 - 6° of 12 - (1050) CAP.

COMMUNICATIONS SOCIETY CONSTITUCION DEL CAPITULO ARGENTINO

Se acaba de constituir el Capítulo Argentino de la IEEE Comunications Society, en cuya organización hemos tenido el gusto de participar,

Comunicaciones es la

actividad a la que pertenecen casi la mitad de los asociados argentinos del IEEE y que está enfrentando un mayor grado de "agiornamianto", tanto per las nuevas técnicas en uso

como por la puesta en marcha de planes de reequipamiento telefônico, tantas veces postergados.

Saludamos al nuevo capítulo y le deseamos el mayor de los éxitos.

CORRESPONDENCIA

Alguna vez dijimos que los dirigentes comunitarios -como los del IEEE- son voluntarios que aportan tiempo y muchas veces dinero para cumplir con su función. Con esta cita queremos recordar a quienes nos escriben que, pese a nuestra decisión de contestar todas las cartas, esta-

mos limitados por el tiempo y recursos, las más de

Esa es la razón porque todavía tenemos pendientes de contestación algunas cartas (incluyendo varias de abril último que se nos traspapelaron).

También explica que nuestras contestaciones no

sean tan "Informativas" como nuestros corresponsales seguramente desean:

Cuando avancemos en organización y se constituyan las distintas Comisiones logranemos superar el actual cuello de botella.

Gracias por la pacien-

PREMIOS PARA ESTUDIANTES

Además de los premios internacionales que instituye at IEEE (sobre los cuales Im Ramas Estudiantiles reciben información directa) estamos organizando un sistema de estímulos para propender a la realización de trabajos estudiantiles, individuales y de conjunto.

La idea es desarrollar la "buena costumbre" de escribir sobre las experiencies que se realizan en el ámbito universitario, impulsar la realización de recopilaciones bibliográficas sobre determinades temas y -porque no?proponer trabajos de In-

vestigación sobre temas determinados.

Las recompenses aborcarrian desde simples memciones honorarias hasta premios en efectivo, pasando por la publicación de los trubajos, becas para cursos especiales y premios en "hardware".

LA COMPUTACION Y LA SALUD

La IEEE Computer Society fleva publicadas en los últimos mases más de dlez mil páginas sobre temas relacionados con la computación y el cuidado de la salud, la mayoria

de ellas con los trabalos presentados a los últimos eventos internacionales.

Están todas a disposición de los asociados en la biblioteca del Capítulo Argentino de la Computer.

Dijimos que estábamos decididos a tener la mejor biblioteca de computación del país y vamos en camino de logralo.

E.S.B.

Estuvo en Bs. As. el presidente

Por primera vez nos visita oficialmente el Presidente de The Institute of Electrical and Electronics Engineers, lo que debemos considerar como una resfirmación de la creciente transnacionalidad de la tecnología y -por supuesto- de la mayor ssociación técnica del mundo.

El 7 de agosto esistió a un acto académico en la Universidad Argentina John F. Kennedy, durante su transcurso le fué entregada la Gran Cruz Kennedy como reconocimiento a su relevante personalidad y sus aportes en el campo de la ciencia y la técnica.

En una Asamblaa Extreordi naria de los mismbros argentinos del IEEE, al Dr. Richard W.



Dr. Richard W. Damon

Damon tomó contacto con los Presidentes de la Ramas Estudisntiles de la Universidad del Sur y del ITBA y alumnos de te Universided Kennedy, con los directivos del Capítulo Argentino de la Computer Society y mistió a la fundación del Capirulo Arrentino de la Communications Society. En al mismo acto fueron enunciadas: la organización del Capítulo Argentino de la Engineering Management Society y la institución de una buca para realizar estudios de post grado sobre energía eólica,

Tal como lo anuncláramos en nuestra entrega anterior de PLUS NOTI-CIAS, continuaremos con la descripción de los productos presentados por PLUS en EXPOFICINA '81

UNIDADES DE CINTAS STC

Antes de pasar a comentar sus características, creemos conveniente informarlos brevemente sobre la empresa STC (Storage Technology Corporation).

En el año 1980 vendió e instalo más cintas con tecnología de 6250 bpi (GCR), que la misma

Con esta última firma tiene un convenio de intercambio de patentes. Dicho intercambio le ha permitido a IMM incorporar algunos de los adelantes tecnolóelcos desarrollados por STC.

En 1981 está -además- vendiendo e instalando más discos tipo 3350 que 18M.

Ha desarrollado un tipo de discos de características muy atractivas en el mercado de los "Plug Compatibles", Es el 8650, que se define al sistema como un 3350 pero tiene el doble de capacidad que éstos. En cada eje, alberga 635 Megabytes con una

relación precio/rendimiento ini-

Pasando a los productos de STC presentados en la muestra, solamente diremos que la unidad de control 3800-IV permite controlar hasta 8 unidades de cintas en dos modos de operación: 6250 bpl (GCR) y 1600 bpl (PE). Puede operar también en 800 bpi (NRZI) mediante un dispositivo optativo. Adicionalmente, esta unidad puede ser conectada a dos canales. La 3650 presentada es equivalente a la 3420-6

Además de ciertas características de construcción que hacen a esta unidades altamente confiables (control optico del nivel del lazo de la cinta magnética en las columnas de vacío, duplicación de la sensibilidad del control estroboscópico de velocidad de arrastre, cabezal del "capstan" Intercambiable sin necesidad del desarme de toda la unidad motriz, etc.) caben destacar novedades de diseño, tales como:

Puerta de acceso frontal de barrido reducido.

Ventana de acceso a los carretes de apertura ascendente, que impide el apilado de cintas en la parte superior, eliminándose la posibilidad de que las mismas queden expuestas al calor disipado por la unidad y se deterio-

Alejamiento ad-hoc para carrretes en la parte frontal de

Las bondades del diseño y la excelente calidad de fabricación de estos productos, quedan demostradas Compatibles" en el país. por las estadísticas de fallas que, durante el año 1980, han colocado a las Hasta nuestro próximo Unidades de Cintas STC entre un 30 PLUS NOTICIAS:

y un 50% por arriba de cualquier otro producto equivalente de IBM.

MICROCOMPUTADORAS CROMEMCO:

Se ha presentado un Sistema 3 compuesto por una unidad central de proceso de 192 Kb de memoria principal, con 3 terminales y 1 impresora de 180 c. p. s.

Estos productos son diseñados teniendo como base el "bus" S-100, standard en la industria, lo que permite soportar un amplio rango de

periféricos.

El Sistema 3 de Cromemco consiste en una microcomputadora basada en el rápido y potente chip Z-80, con capacidad para una expansión de memoria RAM de hasta 512 K.

Esta computadora, cuyo ciclo es de 250 ns, tiene un "mother-board" sufficientemente amplio (21 slots) para aceptar una gran variedad de configuraciones de memoria y dispositivos de entrada/salida adaptables virtualmente a cualquier aplicación,

El Sistema 3 se suministra con una unidad dual de diskette, lo que significa 2,4 Mb de almacenamiento. Opcionalmente se puede ampliar hasta 4,8 Mb la memoria magnética en "floppy disks". En el diseño se han tomado varias previsiones para la protección de daños en los diskettes:

El usuario puede optar en su programación por la expulsión automática de los diskettes.

Una flave de seguridad impide que por descuido se hagan expulsar los diskettes mientras están en funcionamiento.

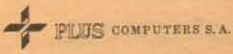
La carga y descarga de los diskettes se realiza por un mecanismo automático, lo que brinda un manipuleo muy cuidadoso.

Las terminales tienen un teclado capacitivo de estado sólido, lo que asegura una vida fácil, larga y confiable y una operación sllenciosa. Tienen además teclados numérico y de manejo del cursor separados: 20 tecias de función asignables por software y modo de edición local.

La impresora tiene como característica destacable su impresión bidireccional y el doble "buffering".

La línea se completa con otros modelos de unidades centrales de proceso que incluyen discos fijos de 11 Mb, cada uno, unidades de "mini-diskette" de 394 K cada uno, distintos modelos de impresora -incluído uno especialmente diseñado para aplicaciones de "word processing", terminales de representación gráfica en colores, etc.

Estos son algunos de los productos que comercializa PLUS Computers 5.A., la Empresa de los "Plug



Corrientes 447 P° 7° Tel. 394-1223/1913/1940

La inflación: un problema informático

Escribe Eduardo A. Losoviz

Cuando los argentinos nos encontramos con Gudadenos de otros países, solemos ser objeto de una consulta: "¿Cómo es posible vivir con inflación?"

Podemos suponer que en cada ocación la respuesta está concebida más o menos en los siguientes términos. "Es cuestión de acostumbrarse a convivir con la inflación, ya que su efecto es cíclico: como la vuelta al mundo, los valores monetarios de los distintos objetos varias relativamente, de tal modo que a lo largo de un laiso prolongado las diferencias sa ven de algún modo compentada"."

Era illosotia domestica, seguramente no ha de ser compartida por los planificadores, ya que los variaciones producidas tualen ser biuncas e importantes, por lo cual no se pueden efectual presupuestos a mediano plano que sean confusbles

Pero si hay una área de actividad para la cual la inflación presenta un electo neco altamenta perjudicial, éso es la informática.

¿Por que?

Dourre que todo importe potes una cantidad de quariamos absurdamente grande en relación con su sumificación. En la vida diaria hacemos mención a números de 6, 7 y 8 digitos para referir los valores de bienes y servicios comunes; debemos hototros recapacitar acerca de que mediciones de orden técnico o científico emplian ese nivel. Como consecuencia pe allo se plantes un problema samibilidad cuando en las transacciones conditiones de desprecia todo valor inferior a 100 nesos, le escritura completa de importes se currittura, en una representación angañosa, ya que las dos citras de la derecha tias posiciones de feccione y unidades! representan objetos inoxis-

Consecuencia directa de allo es la necesidad de sobredimensionar los equipos en lo que respecta e calculadoras, registradoras y demás máquinas chicas, y la exigencia de agrandar reliterativamente los campos de importes en archivos y programas de computadoras, obligando a heficientes rediseños de archivos, bases de datos, planillas y pantallas exhibidoras, y las comecuencias modificacionas de programas.

Incluso, es necesaria la adaptación del software desarrollado en el extranjero, que generalmente se encuentra preparado para la expresión de valores monetarios sobre times razonables,

En la faz operativa, dicha sotreabundancia genera perdidas de tiempo y estos injustificados: las operaciones artiráticas con muchos dígitos obligan a disparer de maquitas cuando podrían socarse cuenta mentalmente, y la operación de equipos para registro o cálcula obliga a mayor número de distraciones. Todo ello ecarres mayores probabilidades de comater arrores y las consecuente necesidad de sumentar los controles.

Incluso flegan is create distorsionas desde el punto de vista de la registración de transacciones cuando los importes superan los máximos previstas. Este es el caso de los cheques, para los que el campo de importe que se imprime en la banda inferior en codigo CMC7 llos conocidos curanteres nue pueden ser leidos a simple vista por personas y también pueden ser reconocidos por dispositivos lectores de computadores! el de 10 disposiçãos por lo que suele resultar insufaciente, obligando a soluciones tales como la creación de cheques ficulaciones de limpor le original.

Hacta equi la problemation esta referitta sofamente a la hipertrofia de los valores absolutos.

Pero también existen dificultades en cuento e los órdenes de magnitud.

La que ayer varia 10, hoy cuesta 100 y mañana 1.000: varia el orden de magnitud. Esta circustancia unias a la diversidad de unidades o netarial establecidal popularmente (al peso viejo, al petis museu y el palo, que pueden entre el la relación 1 = 10.000 : 1.000.000, obligando e frecuentes conversiones, que requieren de superfiuns multiplicaciones y divisiones por 100, 10.000 y 1,000,000) crea nefastas consecuencias de indole personal, ya que la mezcia de boses monetarios hace que la gente pierda la noción de las relaciones de magnitud, anulando su aptitud de razonamiento aritmético. Esto se observa por ejemplo en los cajeros de bancos, que últimamente se han tornado incapaces de dar vueltos sin apetar a sus calculadoras. Tal cuestión seguramente aparecerá agravada con las nuevas generaciones, que aprenden con si manejo dei dinero que un número escrito 10,000 en realidad "vale" un millón,

Al adquirirse tales distoraiones en la lógica formal que más a mano se tiene, mai se podrá pretender en el futuro que se manejen con solvencia las formalidades de los sistemas informáticos

softhard LIVEWARE s.a. servicios para informática por gente de informática yapeyú 84 piso 4 oficinas 45/48 baires 1202 LIVEWARE s.a teléfono 811-6186



Sistemas de información avalados por profesionales en Ciencias Económicas

- Asesoramiento
- Estudios de factibilidad
- Análisis y diseño
- Programación
- Sistemas standard
- Selección, evaluación y capacitación de recursos humanos
- Instalación de centros de cómputo

De acuerdo con la recomendación de las Primeras Jornadas Nacionales de Sistemas de Información Iguaro 1979

EL PARQU

Lo que sigue es una sintesis de la información que por tere consecutivo brinda la Subsecretaria de Informática de la Secreta Planeamiento por intermedio del Registro de Recursos Inform esta vez correspondiente a los equipos instalados al 31-12-80. De extenso de la información y lo interesante de ella, la vamos a fracentre este y otros números consecutivos de MI.

Dado que todas las referencias que publicaremos están ligadas a sión del parque en cinco clases de equipos, comenzaremos dando cripción sistemática de estas categorías al 31-12-80, que sirve a como relevamiento de los equipos y marcar existentes en el publica cabe señalar algunas deficiencias del informe (por ejemplo table ausencia del detalle de micros como TRS-80, Apple, Pet, a general debemos felicitar a la Subsecretaria por la continuidad esfuerzo.

	HARCA	MODELÓ		
	null	6/23		
	BURROUGHS	#=10		
	CIERA SISTEMA	700: 742/01 790		
	COMPUTEE	1.70		
	CROMETICO	CS/3. 2-2H 2-2D		
	DATA GENERAL	MICRO NOVA MP/100 CS/20		
	DATAPOINT	1500 1800		
	PIGITAL	LAN 8 PDF 8, 7E, 7F, 7L PDF 11/V03, 03, 04, 05, 10, 15, LSI II PDT 150 PDT 151		
6	HURAWGO	710 720 750 810		
Clase1	CENTETT PACKARD	9100 9800 85A		
O	78.881	8130 8140		
	101	1500		
	MDS	2300		
- 7	MICRO SISTEMAS	MS-101, 102, 104, 105		
	NER	499: 8100		
	NEC	50 100/40 -00/80		
	OLIVETTI	DE 700, 710, 720, 730 TC 800 A7 P6000 P6000 V5000		
	CALET	LGPT-h/11 LGPT-SO		
	PHRTEC	XL-20 XL-40		
	CANTEL	110		
	TAB	501 701 702 742		
	WANG	2200WS 2200T 2200T-PCS 2200T-WS 2200PCS 2200WS-6		

	MARCA	MODELOS			
	BASIC FOUR:	BE 200 BE 410 BF 610			
se2	BULL	6/35 6/36 6/43 6/43-16 G 10, 30, 53, 55, 105, 118, 120 G 130, 265, 1151, 1152, 1153 61/40 61/58 61/60 61/60-2			
Clase2	BURROUGHS:	B-300 B-500 B-700 B-776 B-300 B-866 B-1700 B-1710 B-1714 B-1726 B-1726 B-1800 B-1813 B-1830 B-1000 B-1915			
	DATA GENERAL	MP-200 KOVA/3 NOVA/4 CS/30 CS/40 CS/50			
	DATAPOINT	4121 4122 4151 4550			

E COMPUTACIONAL ARGENTINO AL

31/12/80

ria de iticos, ado lo cionar

a divila desdemás us, Si la no-

tc) en

	DIGITAL	PDP 11/34, /34-A, /40, /44, /45 PDP 11/60 DECLAB 11/40			
	GENERAL AUTOMATION	GA-16/220. /230, /440. /480			
	HEIGHT PACKARD	1000-20 1000-25 5000-53 21MX			
	Inst	1151 1401 1441 1461 1401 5010 /5-0 /3-8 /3-10 /32 /34 /560-20 /360-25			
Clase 2	tet	5/10			
SE	ND5	1200 5/21 2400			
Ö	HODGOMP	TT -			
	NCR	6.15 726 8200 8430 8450 8455 V-8455			
	ONTEL	LOF1-64 LOF1-70			
	QANTEL	220 970 1400 1450			
6	UNIVAC	1005 9200			
	UASEG	2200 NP-NS NCS-0 NCS-15			

	MARCA	Manerae				
	MARCA	MODELOS				
3	BULL	G 402, 406, 415, 425, 435				
	The same of	64/DPS 64/DPS-2 64/49				
		66/05				
	BURROUGHS	B-1855 B-1860 B-1955				
		B-1985 B-2700 B-2800				
	The same of the sa	B-2815 B-3500 B-3700				
	DATA GENERAL	CS/60 ECLIPSE C/150, C/330				
Clase 3		ECLIPSE C/350, M/600, S/23				
	DATAPOINT	4651 ARC				
	DIGITAL	PDP 11/70				
	HEWLETT PACKARD	1000-40 1000-45 3000-111				
	IBN	/3-12 /3-15 /360-30				
1		/360-40 /360-44 /360-50				
1		/370-115 /370-125				
10		/370-1.35 /370-138 4331				
	NER	V+8450 V-8550 V-8555				
	UNIVAC	9300 9400 9480				
		90/25 90/30 90/40				
1	WANG	VS				
	The second second					

Cont. en pág. 10

EDUCACION

TANDIL: IV Reunión de Computación y Sistemas

Entre el 1 y 3 de octubre de este año se realizará en Tandil, organicada por Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Bs. As. la (V reunión de Computación y Sistemas. El tema central de esta reunión será la informática aplicada en

JOPS

El: temario comprenderà los signientes temas: 1) Informático aplicado en empresas de seguros 2) Simulación y modelas 3) Enseñanza de Programación 4) Estructura de Datos y 51 Matrices

Datos complementarios

El encuentro tendrá hagar en las instalaciones de la Universidad

Nacional del Centro, Pinto 399, Tandit. Los costos de inscripción son Alumnos: \$ 50,000, Deemtos: \$ 150,000, Asistentes indivichiales: 5 250,000, Para mayores antecedentes los Interesados puedan diriginse a la Universidad del Centro. Pinto 399 (7000) Tan-col, Bs. As., Tel: 2/2062/63

Gery Bioul se incorporó a la Universidad Nacional del Centro

Siguiendo el plan de jerarquización del Departamento de Computación y Sistemas, dependiente de la Fec. de C. Exactas de la Universidad Nacional del Centro Iver MI 28, pág. 2) se lia incorporado en los últimos días del mes de Julio et Ing. Gery

Bigut, docente-investigador proveniente de Bélgica.

El Ing. Bioul, graduado de la Universidad de Lieje, ha realizado una importante actividad de invertigación científica-tecnológitz en los laboratorios Phillips on Bruselas, Tiene publicados una seintena de trabajos sobre temes de Clencis de la Computación en importantes revistas

Actividades de de Post-Grado de la Universidad de Belgrano

Los dim 21 y 22 de Septiem bre a las 19 hs, el Dr. Alberto Lardent dictarà un curso de Auditoria de Sistemas cuyo objetivo sa explicar el plan de acción y matodologia para afactivizar una suditoria adaptada a la instalación de una computadora. Para mayores informes dirigiras a la UB Tat. 772-4014/18.



2UD. ES TAN INTELIGENTE COMO LAS TERMINALES QUE USA?

¿Por que usar entonces terminales "bobas" si al mismo precio puede tener:



22 FUNCIONES ESPECIALES **EDICION INTELIGENTE** SPLIT SCREEN-SLOW SCROLL LINEA 25 CON STATUS REVERSE VIDEO-HALF INTENSITY **CAMPOS PROTEGIDOS** FLASHING UNDERLINING VARIAS PAGINAS DE MEMORIA RESOLUCION 14 x 10 MODEM INTEGRAL

CONSULTE PRECIOS

PUEDE EMULAR: VT 100 DIGITAL TEXTRONIX 4010, 4012, 4013 (APL) T.I. STI VDT.

REPRESENTANTE OFICIAL PARA LA REPUBLICA ARGENTINA

LEANDRO N. ALEM 1026 - 19 A TEL 32-1958 - CAPITAL

La crisis argentina y el desafío

Viens de pág. 1

2. Quiebras y cierres masivos que provocan el cese de grandes empresas con sus propios centros de cómputos, cuando no de empresas medianas y aún pequeñas potencialmente insertas en la administración computorizada.

3. Alto grado de desocupación, humana y de equipos, en el amplio campo de la Informática.

4. Abandono de numerosas instalaciones y proyectos en mar-

5. Inminente situación crítica de numerosos proveedores de hardware, que desarrollaron infraestructuras desfasadas de las actuales posibilidades del mercado.

6. Posibles desplazamientos de la política económica que restrinjan en los hechos de apertura de la economía, ya sea a través de medidas cambiarias y arancelarias, o de financiación de lmportaciones.

7. Incrementos explosivos de costos para el procesamiento electrónico de datos; insumos importados (repuestos, soportes magnéticos, nuevo hardware, etc.); amortización de equipos (cuotas de pago y sus intereses en dólares).

8. Desaliento generalizado en los medios empresarios privados, con la consiguiente reticencia a admitir la necesidad o conveniencia de la computación en sus unidades económicas.

9. Retracción en el gasto público, que bloquea los efectos propulsores de la demanda gubernamental de computación de alto

10. Renovadas y fenomenales trabas para el desenvolvimiento de una industria informatica nacional.

Frente a este panorama, cabe la formulación de unas preguntas fundamentales:

a) Las actuales circunstancias y sus probables secuelas: comprometen el futuro de la computación en la Argentina?

b) Enfrentamos un retroceso generalizado de la informática, o nos hallamos ante una nueva etapa creativa?

c) Podrá lograrse la solución de los actuales problemas coyunturales sin bloquear el rápido acceso deseable al "modo computacional de administrar las 197

Y bien, creemos firmemente, y lo trataremos de demostrar,

a) El futuro de la computación en la Argentina no se encuentra comprometido, sino que reclama una adecuación de medios y de enfoques, que racionalice su uti-

ARGENTINA: Una propuest para debatir
conocido de Conoc En al número 16 de MI our
mos en la tapa un dibulo donde
mos en la tapa un de de de la
mos en la tapa un de de de la
mos en la tapa un de de de la
mos en la tapa de la de la
mos en la tapa de la
mos en

lización y dimensione sus necesi-

b) No nos hallamos ante un retroceso de la "Argentina Informática", sino que se nos reclama un esfuerzo creativo, capaz de asumir con caracteres netamente locales nuestro "desafío computacional"

c) Aún mediando errores y deficiencias (públicas y/o privadas) en el tratamiento de la cuestión informática, nada podrá evitar la irreversibilidad de una difusión explosiva del "modo computacional de administrar las cosas", en el futuro inmediato,

2, EL PAIS Y SUS POLI-TICAS ANTE LA ACTUAL SITUACION. COMPUTA-= DESARROLLO.

A nadle escapa que la crisis económico-social que aqueja por estos días a nuestro país, es en realidad la consecuencia del agotamiento de un Modelo, hoy cuestionado en lo instrumental e incluso en muchos aspectos de su misma filosofía.

Creo también que existe un cierto consenso en la necesidad de rescatar, dentro del nuevo Modelo que pronto se perfilara, algunos valores basicos, coya pertenencia se ubica más allá del ocasional fracaso de experiencias que los hayan proclamado.

Ello es lo que ocurre con la apertura de la economia (en donia apropiadas), y con el requisito de la eficiencia como base includible de cualquier emprendimiento (sin caer en el absurdo culto a un "eficientismo" ciego y carente de sensibilidad).

Suponiendo un manejo ma-

duro de la actual crisis, cabe proponer a los ciudadanos de la AI - glosando la apropiada terminología de J.Z. - un programa concreto de labor para influir decisivamente, desde el gobiemo, la prensa, la docencia, la política, la empresa, o la acción cotidiana de cada

uno, en la preservación e im-

pulso de las alguientes pautas

de Política Informática: 1. Asumir sin titubeos que la computación es el pivot insustituible de cualquier política seria de desarrollo para la década del '80, tan importante en muchos aspectos como poseer alimentos o fuentes de

2. Advertir el alto grado de dependencia tecnológica que afecta a la Argentina en la materia. Un país cuyo sistema previsional, impositivo, de grandes servicios, y aún de ciertas áreas sofisticadas de su dispositivo de defensa, dependen del procesamiento electrónico de datos, no puede presenciar de brazos crutados cómo los proveedores de hardware condicionan y deciden según dictados de sus empresas -madre- el perfil de tecnología, de dimensión y de obsolescencia que le es asignado, dentro de un verdadero caos de oferta, que a menudo induce a una demanda poco informada.

3. Sostener una apertura responsable en aquellas áreas de la economía vinculadas con el abastecimiento del tipo de ordenadores adecuados para las necesidades del país -tanto del sector público como del privado-, sus insumos, sus ampliaciones y su renovacion, esta última en un grado compatible para nuestra plaza.

4. Proteger, estimular y apoyar con caracter prioritario, toda Iniciativa tendiente a crear y asentar en el país una industria de la informática.

5. Adecuar rapidamente la política educacional a una capacitación informática en todos los niveles: enseñanza generalizada de la computación en el nivel medio; fijación de requisitos mínimos en los cursos dictados por institutos, academias, etc.; introducción masiva de la Computación y sus materias afines en los planes de estudios de carreras claves como Ciencias EcoAlfredo R. Pérez Alfaro.

CURRICULUM

Dr. En Ciencias Económicas. Ex Decano de la Facultad de Ciencias Econômicas de la Universidad del Centro de la Pcia, de Ba. Aa.

Ex Profesor de Economía Política de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la U.N.B.A.

Ex Profesor de Política Económica de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la U.N.B.A.

Ex Profesor de Microeconomía de la Facultad de Ciencias Econômicas de la U.N. del Centro de la Pcia, de Bs.As. Ex Profesor de Proyectos Económicos de la Facultad de Ciencias Econômicas de la U.N. del Centro de la Pcia, de

Titular del Centro de Cômputos Pérez Alfaro y Aso-

Asesor Econômico de empresas.

El cuarto poder informático genera reflexiones.

nómicas e Ingeniería; promoción y difusión de las actuales carreras universitarias especifi-

6. Favorecer la exportación de software y de productos de la industria informática, particularmente a países de habla hispana, y prever en las relaciones comerciales con paises abastecedores de material informático, la inclusión de cláusulza de resguardo que aseguren, en circunstancias de execepción una normal provisión y mantenimiento de nuestro parque computacional (3.188 equipos según el M1 22).

7. Favorecer por todos los medios posibles el "dialogo informático" entre usuarios, proveedores, especialistas y profesionales, brindando apoyo gubernamental sin retaceos a toda iniciativa seria de cooperación.

Tengamos en cuenta que el Japón está desarrollando en estos momentos un plan de inversiones de 35.000 millones de dólares en el campo de la Infor-

3. LAS EMPRESAS ANTE LA SALIDA DE LA CRI-SIS. LA CONTABILIDAD EN TIEMPO PRESENTE.

Una vez superados - Dios medinnte- los aspectos más angustiantes de la actual instancia recesiva, presenciaremos en el sector empresario privado, un mundo sustancialmente distinto del que prevaleciera hasta fines de 1980

Cada una en au nivel pequeno, mediano o grande, habrán subsistido aquellas empresas que fueron capaces de adoptar en tiempo y forma algunas medidas

Adaptación a la competencia intencional (desfasaje cambiario y haja de aranceles).

Organización adecuada a Inéditos requisitos cambiarios, fiscales, contables, crediticios y de fiscalización.

Redimensionamiento y readecuación a mercados de cambiante comportamiento.

Racionalización fabril y administrativa para obtener drásticas disminuciones en los costos.

Manejo del Control de Gestión en sus mecanismos de tomas de decisión.

Reequipamiento tecnológico aprovechando las excepcionales condiciones vigentes entre 1977

Bajos niveles de endeudamiento y consiguiente dosis adecuada de capital propio.

Ductilidad e imaginación empresuria para reacomodame, con los menores "costes de oportunidad" posibles, a los alocados vaivenes de los parametros económicos argentinos entre 1975 y junio de 1981.

Cabe siquiera imaginar que alguna de estas empresas "sobrevivientes" podrá eludir en su fu-turo inmediato el "desafío computacional"?

O desandar cantinos ya emprendidos en esa dirección?

Creo que not creo que una empresa, de cualquier nivel, que haya sido capaz de emerger entre tanta confusión, cumpliendo con requisitos tan exigentes como los mencionados a título de ejemplo, y lo que es más, con vocación de desarrollarse eficientemente en el nuevo contexto, no puede prescindir en au "manera de manejar las cosas", del concepto renovado de administración que hemos dado en llamar "La Contabilidad ee Tiempo Presente"

La C.T.P. implica la existencia de un sistema administrativocontable organizado de tal manera que asegure en todo momento la disponibilidad de todos los datos referidos a las operaciones de la empresa, los que aparecen distanciados de la fecha de solicitud por un lapso de tiempo que llamamos "período de distancia". La longilud del período de distancia dependera de la dimensión y dinámica de cada empresa. Algunas podrán manejarse con un

HIGH -VALUE CONSULTORES PROGRAMACION **EXTERNA**

Experimentado grupo de programadores línea IBM:370-4331 Especialidad en programación D9/DC, Sistema operativos OS/ VS, DOS/VSE. Languajes Cobol, Assembler, RPG, Fortran.

> 784-3289 L. a V. 17 a 22 hs. 243-7998 LaV. 9 a 20 hs

APLICACION COMERCIAL Y CIENTIFICO QUE UD. NECESITE. - CURSOS DE BASIC. - PROCESAMIENTO DE DATOS.

- DESARROLLAMOS EL SOFTWARE DE

- SOLICITE LISTA DE PROGRAMAS.

su Radio Shaek

PTE J. E. URIBURU 233 (1027) BUENOS AIRES

QUICK SOFT

ESTA OCIOSA?

TE: 45-2174

computacional

P.D. de quince días, otras de solo siete días, y otras operarán con sistemas de información verdaderamente interactivos.

Si bien es cierto que la C.T.P. podría llegar a implantarse con medios mecánicos de registración, y aun manuales o semimanuales, la realidad nos indica que resulta llusoria su vigencia sin el aporte del procesamiento electrónico de datos.

No lo dudemos: el transcurrir empresario de la década del '80 estará signado en la Argentina por el uso masivo de la computación. Ese uso masivo adoptará diferentes formas y características, según el nivel de ompresa que lo encare.

Las grandes unidades empresarias, desarrollando y perfeccionando los sistemas ya vigentes en sus propios centros de cómputos; e incorporando nuevas áreas de procesamiento al tratamiento computarizado.

Las unidades medianas de nivel superior accediendo a los medios disponibles de minicomputación, ya sea con sutosuficiencia o con equipos "liave en mano". Y las unidades medianas de nivel menor, y las unidades más pequeñas a través del service responsable, o de la microcomputación "llave en mano".

Creo que las perspectivas son explosivas, y que sus beneficios recaerán sobre aquellos miembros de la Al que acrediten solvencia, seriedad y planificación en su actividad; aquellos que en los actuales momentos de dudas estén capacitados para apreciar el bosque detrás de los árboles; aquellos, en fin, que tengan la visión de apostar a las "Tesis Seguras" de S.P.

4. LA COMPUTACION AN-TE EL FUTURO ARGEN-TINO. COROLARIO. ADE-LANTE!

En 1980 enfrentábamos "Hipótesis Peligrosas" que muchos no supieron o no quisieron ver y que los hechos se encargaron de confirmar.

En 1981 tenemos a mano "Tesis Seguras" que representan un medio idóneo de soportar la crisis y emerger más fuertes en medio de tantas dificultades y de tantas lamentaciones.

Y a partir del nuevo contexto que ya comenzamos a palpitar, los hechos -no nuestra fantasfa o nuestros simples deseos-nos presentarán un solo Corolario posible: avanzar, superando fallas y aquilatando experiencias.

Hemos delineado antes en el nivel de las Macrodecisiones, un camino posible para la A.I. Intentaremos esbozar ahora, con plena conciencia de nuestras limitaciones, un punto de partida para asumir una respuesta de Microdecisiones posibles ante el desafío computacional:

1. Primera prioridad: las instalaciones existentes. Debemos salvaguardar ante todo, en medio de esta baraúnda, las instalaciones y equipos de nuestro actual "Parque 3.188". Afiatar aplicaciones, consolidar aofiware, decantar proveedores, retener personal especializado, mantener equipos humanos, no plantar el hardware. El "Parque 3.188" es nuestro; ha costado ingentes inversiones y sacrificios disponer de él y hacerio funcionar.

Nuestro primer deber es no dilapidario, y a partir de esa premisa, desarrollario en toda su potencialidad

su potencialidad. 2. Segunda prioridad: un software nacional. La experiencia indica que en estos últimos años ha resultado tan fácil acceder al hardware, como difícil contar en tiempo y forma con el software adecuado capaz de movilizar las instalaciones y hacerlas útiles. Todo esfuerzo será poco para desarrollar paquetes de aistemas adaptados a las necesida-des nacionales (hispanoparlantes?); para disponer de un software de base standard, la rapida aplicación y adaptación a diferentes marcas; para perfeccionar adecuadas técnicas de comparación e interulización de lenguajes de distintos proveedores; para la disposición en el mercado de un software independiente y económicamente accesible para los usuarios de menores dimensiones; para afianzar una concepción no-comercialista de la capacitación, desvinculándola del proveedor y de la presión de la marca. 3. No detener el progreso. Creo que un debido manejo de las prioridades mencionadas, nos dará la clave para la selección de nuevos equipos, en un medio en que la obsolescencia es particularmente agresiva. A partir dei pieno uso de una capacidad instalada debidamente preservada, y a partir de un software nacional, se podrán tomar decisiones de desarrollo y crecimiento adicional de nuestra Informática, que atienden a cuestiones tan fundamentales como:

Qué marca? Que procedencia? Qué dimensión? Que capacidad de expansión? Qué conducta de mantenimiento?
miento?
Qué financiación?
Qué grado de adaptación
de los S.O. al país?
Qué paquetes de software
verdaderamente útiles
hay disponibles?
Qué historia reciente en la
Argentina?
Qué pianes para el futuro en
la Argentina?

Qué solvencia moral, técnica y comercial? Qué criterio de renovación tecnológica:

Tenemos un ancho camino por delante. Ese camino está abierto. Depende de nosotros que lo transitemos más rápido y mejor para todos.

marlin y arociados T.E. 825-4810

"INFORMATICA Y RELACIONES INTER-PERSONALES"

CONDUCTOR: Dr. HUGO EMILIO ANGOTZI

OBJETIVO. El hombre crea y maneja las misquinas, pero él mismo no es una máquina: De ailí que la recionalidad del mundo informatico está amenazado por el subjetivismo de las consuctas de relación, cuya conflictividad contamina las funciones laborales. El trasfondo emocional distorsiona la objetiva percepción de la renlidad y su manejo adecuado. El curso se propone iniciar en el manejo de las principales categorías de análista que ofrecen las ciencias modernas del comportamiento para la objetiración y control de las conductas de relación. Al término de la experiencia les participantes estarán en condiciones de comprender e identificar, operativamente la real significación y valor de las comunicaciones interpersonales.

METODOLOGIA: Será dinámica y participativa. Alternará informaciones teóricos con ejercicios prácticos de aplicación. En cada tema el desarrollo cubrirá siempre el triple momento vivencial, reflexivo y práctico.

DURACION: 32 horas. REUNIONES: 8, 9, 10, 11, 16 16, 17 y 18 de Setiembre, de 9 hs. a 13 ha. MATRICULA: \$ 1,700,000

ANTECEDENTES DEL CONDUCTOR:

 Licenciado en Filosofía (U. Salvador)
 Doctor en Filosofía (U. Gregoriana de Romo)

- Ex-Vice-Decano de Fac. Filosofía de U. del Salvador

Ex-profesor universitario.
 Profesor de institutos de especialización.

"REDUCCION DE COSTOS"

CONDUCTOR: Dr. MIGUEL ANGEL MARTIN

OBJETIVO: Con el correr del tiempo las entidades incrementan sus costos fijos en forma natural. Por tal motivo y especialmente en el momento actual se hace imperiosa la necesidad de implantar en forma inmediata una metodología para la reducción de costos operativos.

Sin embargo esa labor no puede ser llevada a cabo sin un pian de trabajo racional, utilizando para tal fin las justas y necesarias herramientas de organización disponibles.

Dichas técnicas son de muy simple aplicación, logrando en un breve plazo resultados altamente positivos, brindando a los responsables una cobertura operativa saindable y la posibilidad de encaminar sua esfuerzos empresariales de manera más rentable.

DURACION: 30 HORAS.
INICIO: 9 de Setiemore
REUNIONES: 17,30 n 20,30 horas, días
Lunes, miércoles y jueves.
MATRICULA: \$1,500,000

"LA ENTREVISTA COMO HERRAMIEN-TA OPERATIVA DE SISTEMATIZACION"

CONDUCTOR! Dr. DAVID ELNECAVE

OBJETIVO: En el mundo empresario, institucional y también en la vida privada, la entrevista ha sido revalorizada como herramienta eficiente para la toma de decisiones operativas.

El currecto planteamiento de la entrevista, la acertada conducción de su desarrollo

CURSOS

y el consecuente análisia de sus resultados, son el producto de la aplicación de técnicas específicas,

El conocimiento de estas técnicas permitirá afrontar la situación de la entrevistatanto para el entrevistador como para el entrevistado- con seguridad y eficiencia.

METODOLOGIA: Las reuniones tendrán características teórico-prácticas. Se realizarán breves exposiciones estimulando al mismo tiempo el aporte de los concurrentes a través del intercambio de conceptos, experiencias e ideas.

Además as realizarán prácticas a través de técnicas de "role playing" para familiarizar a los participantes en la conducción de entreviatas.

DIRIGIDO: A todas aquellas personas que, por la naturaleza específica de su función, necesiten utilizar la entrevista como herramienta habitual, ya sea para la resolución de problemas técnicos de trabajo o hien de circunstancias situaciones de diversa (ndole.

DURACION: 18 horas - INICIO: 10 de Setiembre REUNIONES, 17,30 a 20,30 horas, días Martes y Viernes. ANTECEDENTES DEL CONDUCTOR:

 Doctorado en ciencias sociales en la éspecialidad de servicio social.

 Ex Gerente de Recursos Humanos en Vía Valrossa.
 Ex Gerente de Formación de Recursos

Humanos de Renault Argentina S.A.

Consultor empresario en el drea de Recursos Humanos.

- Ex profesor universitario

Autor de numerosas publicaciones sobre la especialidad.

 Profesor de diversos Institutos de especiulización y postgrado.

"SISTEMAS INTERACTIVOS EN LA AD-MINISTRACION FINANCIERA"

CONDUCTOR: Dr. CARLOS LUIS GARGIA

OBJETIVO: Revisar la gestión del ejecutivo financiero a raís de la sparición de los sistemas interactivos de procesamiento electrónico de datos. Aplicación de la técnica a los principales problemas de inversión y financiamiento. Modificaciones en las relaciones con el resto de las áreas de la empresa. Nuevos planteos en materia de estados contables de uso interno. Relaciones con proveedures, clientes y bancos; sus cambios por la tecnología. Sistemas de planeamiento y control del área. Nuevos roles que aparecen y roles que desaparecen,

DURACION: 8 HORAS. REUNION: 14 Settlembre 1981. 8,30 a 12,30 y 14 a 18 horas. MATRICULA: 8 350,000

ANTECEDENTES DEL CONDUCTOR:

- Contador Pública (UBA)
- Licenciado en Administración.
- Doctor en Ciencias Económicas (UBA).
- Licenciado en Economia
- Ex-Gerente Financiero de La Cantébrica SAMIC
- Ex-Subgerente General del Bauco de Bougione S.A. y de Ingeniería Tauro SAICIF,
- Ex- Gerente General de Argos S.A. de Aliarro y Vinienda.
- Profesor de Práctico Profesional Administrativo Contable de la Facultad de Ciencias Econômicos de la UBA.



Debemos salvajuerdar ante todo, en medio de esta haraúnda, las instaleciones y equipos de nuestros aciual parque.

INFORMATICA Y ALGO MAS

En MI 27 (págs. 6 y 7) y en MI 28 (pág. 9) desarrollamos las novedades que se presentaron en EX-POFICINA '81. En éste número continuamos con dichas descripciones las que seguirán también en el próximo número.

REPAL: PROCESAMIENTO DE LA PALABRA

Como novedad se presentó el equipo de Sas Plus con alimentador automático de papel y con carro planillero de 60 cm. Este equipo tiene la posibilidad de comunicarse a la unidad de comunicarse a la unidad de comunicarse apartados y comunicarse como si fueran telex. La posibilidad de comunicación permite intercalar doce impresores gobernados por una sola unidad de comando.

NORTH DATA: NUEVO MODELO 586

Se presentó el modelo North-Data 585 que es una nueva versión del modelo 448, fundamenfalmente tiene una doble capacided de memoria (de 256K a 512 KJ y el disco de 10 Mega es reemplazado por dos discos filos de 22 Mega, que a fin de año suben a 80 Mega cada uno y también está previsto para Julio del próximo año llevarlo a 306 Mega cada disco fijo. Otra novedad es el equipo Telcom adaptado a actividades periodísticas. Es una terminal que tiene facilidades de procesamiento de la palabra y que puede transmitir a distancia a través de un acoptador acústico. La utilidad principal es que en las redacciones se recibe la información directamente organizada para ser editada a través de la facilidad anteriormente mencionada de Word Processing.

SISTECO: WP Y SOFTWARE

Sisteco presentó básicamente novedades en la línea del procesamiento de la palabra con la línea dis y Wang Writer. En cuanto a PD hubo presentoción de nuevo software para la línea tia de Wang.

COMDAT: NOVEDADES EN PROCESAMIENTO DE LA PALABRA

Dentro de la línea Basic Four, que comercializa COM-DAT hemos notado en Expoficira el nuevo peso de la orientación hacia el procesamiento de la palabra Basic Four (B/F) cuenta con los equipos que se describen en el cuadro adjunto.

Estamos ante una empresa que se ha incorporado al mercado recientemente, por lo tanto todos los productos que presentó en EXPOFICINA '81 Puede manejar cinta magnética y trabajar con múltiples usuarios. Utiliza cinco lenguajes. Maneja desde 6 a 24 periféricos con posibilidades de procesamiento simultáneo; puede tener hasta cuatro procesadores trabajando en línea.

	Capacidad C.P.U.	Funtalias interactivas	Mbytes en lines,
B/F 210	256 Kb.	16	57.4 Mb.
B/F 510	256 Kb.	16	150 Mb.
B/F 610	256 Kb.	16	300 Mh.
B/F 730	512 Kb.	32	600

son nuevos. El producto que presentan es la computadora Alfamicro que tiene una memoria de 64K expandible hesta 1 Megabyta, Puede manejar cualquier tipo de periférico desde 2.4 M8 hasta 360 MB de posibilidad de almacenamiento externo.

ECADAT: MAS PROCESAMIENTO DE LA PALABRA

Lo mayo es el equipo 8100 de procesamiento de la pelabra. Tiene una facilidad de memoria de 128K, que por lo tanto brinda muchas facilidades que los modelos anteriores.

EQUITEL: NUEVA TELEIMPRESORA

Equitel presentó como nuevo la teleimpresora T1000 que es un producto del área de las telecomunicaciones.

CICCONE HNOS Y LIMA: IMPRESORAS DATAPRODUCTS

Si bien las impresoras DATA-PRODUCTS ya han sido presentadas, en el stand se nos explicóque su presencia en EXPOFICI-NA Implicaba una intensificación del lanzamiento de las impresoras DATAPRODUCTS que son impresoras acopiables a cualquier marca de equipos de computación.

HASLER: NOVEDADES EN COMPUTADORAS CASIO

Haster mostró de nuevo el computador personal de la línea Caslo X9000 con memoria ampliable y también memorias Rom.

EL PARQUE COMPUTACIONAL VIENN de pág. 7 ARGENTINO AL 31/12/80

Clase4	MARCA	NODELO		
	BULL	64/DPS-4, -6 66/DPS BIPROC 66/DPS		
	BURROUGHS	8-4700		
	DIGITAL	VAX 11/780		
	LBM	/370-145 /370-148 4341		
	NCR	V-8560 V-8565 V-8570 V-8555M V-8565M V-8585M		
	UNIVAC	1100/61 C1		

	MARCA	MODELO		
ase5	BURROUGHS	B-6700 B-6900		
las	I'BM'	/370-158 3031 3032		
O	NAS	AS/3-5 AS/5-3		

SUJETADORES PLASTICOS PARA FORMULARIOS CONTINUOS

CARPETAS

CARROS METALICOS

JAKAR S.R.L. Teléfona: 83-3136

CURSOS

PROGRAMACION "BASIC" MICROPROCESADORES TECNICAS DIGITALES

TEORICO – PRACTICOS GRUPOS REDUCIDOS

45% DE PRACTICA EN NUESTROS
EQUIPOS: LABORATORIOS
HEWLETT PACKARD 5036-A
MOTOROLA 6800
MICROPROCESADOR Z 80
RADIO SHACK TRS 80 III
INSTRUMENTAL COMPLEMENTARIO

PROFESORES UNIVERSITARIOS PASEO COLON 1219 2* 11 Tel. 361-7519 y 791-5879

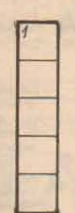
Horario: 16 a 21 Hs.

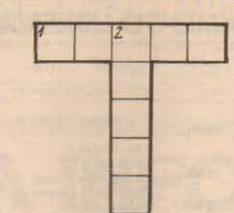
Cursos de sistemas para estudiantes universitarios

7 Alumnos por curso. 3 meses de duración con prácticas en equipos IBM sistema/34

COMPUTACION ARGENTINA S.R.L. Checabulco 567 2º piso 01, 13 a 16 tel. 30 0514/0533 30-6358 33-2484







Mi Grilla

B.

HORIZONTALES

- 1- (Ingl.) Especio comprendido entre dos bloques de información.
- 2- En forma de bvalo.
- 3- Onda de gran amplitud que se forma en la superficie del a-

VERTICALES

- 3: Cuerpo esfárico.
- 4 Interjección con que se anims y splauds is actuación alguian, particularmente

- 1- Camino conducto o circulto a lo largo del cual puede circular la información.

HORIZONTALES

1. Lenguaje simbólico de programación para aplicaciones comerciales.

VERTICALES

2- Modalidad de procesamiento on is outlies tareas se realizan on forms secuencial, por lotes de trabajo.

AVISOS AGRUPADOS .



BLOCK-TIME IBM S/1

5 TERMINALES IMPRESORA (500 | pm.) DISCO/DISKETTE



ACOM S.R.L.

Accesorios para Computación

FORMULARIOS CONTINUOS SOPORTES MAGNETICOS CARPETAS PARA FORMULARIOS CONTINUOS DISKETTERAS CINTAS PARA IMPRESORAS

ADMINISTRACION Y VENTA Esmeralda 536 2º Piso Of, F TEL: 393-6710 Capital Federal C.P. (1007)

FLANTA INDUSTRIAL Juan XXIII 481 - Historio Pois de Bs. As.

CURSOS DE APOYO PARA ESTUDIANTES DE SISTEMAS

Chaies individuales de Diagramación Lógica, Programación For-tran IV, Cóbol, Basic y Pascal



COMPUTACION ARGENTINA S.R.L

Chacabuco 567 2" p. Of. 13 Cap, Fad. Tel. 30-0514/0533/6358

SOFTWARE DE BASE

* VS GENER

Generador de Archivos

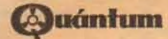
VS LISTA *

Listador Parametrizado

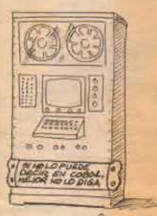
* AVIS *

Administrador de Volumenes Interactivo para Sistemas

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS



Sarmiento 1173 (1041) Buenos Aires 35-3605/0995





Estamos Colaborando para Ud.

Amplio Surtido y Entregas en el día

oficenter s.r.l.

Accesorios para procesamiento de datos

FORMULARIOS CONTINUOS STANDARD E IMPRESOS CARPETAS PARA FORMULARIOS CONTINUOS

DISKETTE - CINTAS MAGNETICAS DISK CARTRIDGE - DISK PACK, etc.

SOLICITE REPRESENTANTE AL: Tel. 34-0902 6 LO ESPERAMOS EN HIPOLITO YRIGOYEN 719 - Capital



EDITORIAL EXPERIENCIA

GAVI-NOVEDADES

Hemos creado un nexo entre nuestra publicación MI (quincenal y GAVI (anual). La GAVI (Guía de actividades vinculadas a la informática) es una publicación que recopila en forma sistemática información sobre los provesdores del mercado Informático. Dado el carácter suma mente dinámico de dicho mercado hemos decidido dotar a MI de una sección que se llamara GAVI-NOVEDADES y cuyo objeto será ir reflejando todas las novedades que se produzcan después de la aparición de la GAVI-B1. Se ha previsto que ésta intercale espacios en blanco para permitir ir recogiendo en forma ordenada todas las modificaciones que se vayan presentando en GAVI-NOVEDADES.

SOFTWARE LOCAL DESARROLLADO PRIVA-DAMENTE

Somos conscientes de que hay una enorme cantidad de software realizado en la Argentina por elementos particulares que tiene un gran valor y que permanece desconocido para el público. Si nos envían una breve descripción de las habilidades del programa, en que lenguaje esta hecho y equipos que la soportan, los publicaremos en MI.

El objetivo es generar una corriente de intercambio entre distintos realizadores particulares de software, Reiteramos que esto está destinado a software que no sea desarrollado por empresas dedicadas a la generación o venta de Orogramas.

CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º cuerpo

3º piso, Dpto. K

TE: 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...)

Si Ud. se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guia de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

CARGO/DEPTO

DIRECCION COD POST

LOCALIDAD ...

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles intéresados y se les envani un ejemplar gratuitamento:

ADJUNTO CHEQUE N° BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN

Suscripción C. y S. (9 números) ... \$150.000,- Suj. a reaj.)

Ediciones Experiencia Sulpacha 128, 2" Cuerpo, 3" "K" DEPARTAMENTO LIBRERIA Tel. 35-0200. Buenos Aires. Argentina.

Guía del comportamiento creador.

176- Módulo 1 (parte 2):

Sulpacha 128,	2 Cuerpo, 3 "K"	m v same v	O PIDINEINE	Tel. 30-0200, Bullius Alles, Aligonolius	
CODIGO AUTOR	TITULO	PRECIO	CODIGO AUTOR	TITULO	PRECIO
TOTAL MANAGER			177- Módulo 1 (parte 3):	Cuademo de trabajo del comportamien-	75.000
Agriculture 158 – Dent y Anderson:	El análisis de sistemas de administración agrícola.	112.000,-	178- Módulo 1 (parte 4);	to creador. Guía para la simplificación del trabajo de oficina.	44.000.
Anales 001- C.I.A.D.I. (3 tomos)	Anales del 1º Congreso (beroamericano		179- Móduto II: Lenguejes	Organización, métodos y dirección.	107.000,-
Entre Park	de Informática	30.000,-	041- Ekman-froberg:	Algol.	35.000,- 31.000,-
Análisis de Sistemas	Programación de sistemas	93.000	002-Ekman-Nilsson:	Cobol.	31.000,-
051- Donovan:	El enfoque de sistemas.	250.000	043- Kallin:	Fortran. Programación Basic. Series técnicas de	31,000,
068- Gerez 074- Johnson:	Teoría, integración y administración de	230,000	046 - Forsythe:	computación.	67.000,-
U/4- Summon.	sistemas.	170,000,-	066- Forsythe:	Programación Fortran.	85.000,-
076 Laden:	Diseños de sistemas de computación.	156,000,-	078- Luthe:	Lenguaje Fortran IV.	44.000
147 – Jusseaume:	Procesamiento de datos. Análisis de		081- Mc. Craken y Dorn:	Métodos numéridos y programación	-1426/025
1402 200	sistemas	67.000,-		Fortran	140.000,-
023- Gautier:	Diseño de programas de sistemas.	59,000,-	082-Mc Cracken:	Programación Algol.	B4.000,-
167— Lazzaro: Archivos	Sistemas y procedimientos	idz,ouo.	084 – Mc Cracken:	Programación Fortran IV.	70.000,-
028- Gildersleeve:	Diseño de sistemas de archivos secuen-		085-Mc. Gracken: 086-Mock:	Programación APL para la administra-	112.000
Sec. Selection and and	ciales.	70.000,-	OGO - MIDUR.	ción.	141,000,-
Automatización			091 Murray:	Programación RPG-II Sistema 3-IBM	116.000
067- Gabel:	Señales y sistemas lineales	141.000,-	101- Saxon:	Programación RPG del sistema	
Base de datos	Análisis de datos y diseño de bases de		103 Saxon:	IBM—360/20 Cobol. Texto programado.	100.000
243 – Dolder Contabilidad	datos	70.000,-	107 - Smith y Johnson:	Fortran texto programado.	105.000 85.000
077 – Linton:	Introducción a la contabilidad por		108 - Stabley:	Lenguaje ensamblador IBM 360.	70,000,-
	computadoras.	93.000,-	110- Winberg:	Programación PL-1	156.000.
Cursogramas			111- Weiss:	PL-1 para usuarios de Fortran.	70,000.
004 - Chapim	Cursogramas.	29,000,-	125 - García Merayo:	El lenguale Fortran.	40.000.
Diccionarios	Bridge Control	200 000	215—Armstrong: 216—Stern:	Programación Modular en Cobol.	89.000,-
242- Chandor:	Diccionario de Computadores.	268.000,-	220- Mc Craken:	Programación Cobol. Programación Fortran simplificada.	105.000,-
Diversos	Temas de computación electrónica.	26,000,-	232— Harvill:	Fortran	124,000.
044- Benice: 057- Arnold:	Sistema moderno de procesamiento		203- Bajpai:	Fortran y Algol.	68,000 - 121,000
OO/ - Alliand	de datos.	156,000	Matemáticas		121.000
065- Forsythe:	Estudio de proyectos y solución de		058-Ashley:	Matemáticas fundamentales para	
	problemas.	106,000		computación.	121,000,-
	Ciencias de la computación. Tomo I	185.000	062-Dorn y Greenberg:	Matemática y computación con pro-	****
	: Ciencias de la Computación. Tomo II	193.000,-	000 44 45	gramación Fortran.	194.000
IBM	Disconnection del sistema (DM 200)	444.000	080-Marks:	Aritmética binaria para computadoras.	50,000,-
061- CUC: 069- Germanin:	Programación del sistema IBM-360 Programación IBM - 1620	141,000,-	Métodos numéricos	Control of the Contro	-
072 Hughes:	Programación del sistema IBM 1130	177,000	094-Nieto Ramírez:	Métodos numéricos en computadoras	
073— I.C.M	Introducción al sistema IBM-360	84,000		digitales.	114,000
088- Murray	Análisis y diseños de sistemas de ins-	-	Personal:	The second secon	
	talaciones IBM.	160,000	029 – Dickman:	Selección y manejo de personal para	00.000
090 - Murray:	Sistema 3-IBM Introducción a la com-		The second second second	procesamiento de datos.	66,000,-
100 Course	putación.	93.000,-	Programación:		
102 Sexon: Ingenieria	Sistema IBM—360 Texto programado.	128.000	016—Barron:	Técnicas recursivas en programación.	29,000
084— Feuves:	Métodos de computación en ingeniería		Recuperación de información:	Marian Marian Marian Marian	ac ana
	civil	133,000	009-Meethan:	Recuperación de información.	25.000,-
089- Murray:	Aplicaciones de la computación a la		Redes de información	PORCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
	Ingenieria	170.000,-	205-Becker:	Análisis funcional de redes de informa-	106.000
099- Rodríguz Caballero:	Aplicaciones en ingeniería de métodos		Commetalized	ción.	106.000,-
	modernos de planeación y control de	******	Seguridad 035—System Security		92,000,-
Introducción	procesos productivos	141,000,-			32,000,
008- Believoine:	¿Que es una computadora?	17.000,-	Simulación 207 – Fishman:	Concepto en simulación digital.	141,000,-
038— Clark:	Procesamiento de información	54,000	- Control of the Cont	Street in the annual mineral scill page.	1000000
007- Swanson:	Procesamiento electrónico en la empresa		Sistemas de información 030—Benjamin	Control del ciclo de desarrollo de siste-	
006-Tomlin:	Introducción a la computadora en la		DOO Selfamilit	mas de información.	85.000
1000 Land	empresa.	31,000	104-Sisson y Canning:	Información por computadoras.	106.000
053- Vazsonyi:	Introducción a la computación electro-	WANTED NO.	146-Bocchino:	Sistemas de información para la ad-	
and a	nica.	103,000		ministración.	96.000
026- Castro: 014- Losty:	Diagramación de procesos comerciales. Computación en la empresa.	46,000	193-Losoviz	Principlos para una teoría de los sistemas	
069 - Canning y Sisson:	La administración del procesamiento	45,000	Name of the last o	de información,	4.000,
- warming y words	de datos.	79.000	Sistemas operativos	new classes and a second	ale week
071- Harris:	Introducción al procesamiento de datos.		010-Cohen:	S/O Sistemas operativos	24.000
034- Lyon:	Introducción al diseño de bancos de da-		015—Barron:	Sistemas operativos.	46,000
Section of the sectio	tos.	80.000,-	Tablas de decisión	Testa de destilano	128.000.
079- Maley y Hellwell:	Introducción a las computadoras digi-	72232020	096 - Pollack:	Tablas de decisiones. Las tablas de decisiones y su aplicación	ind.uni,
IDE Politic	tales.	98.000	126 – Gildenleeve:	al proceso de datos.	56.000.
106—Smith:	Conozca su computadora. Guía práctica		226-Baglin:	Las tablas de decisión.	49.000
136 O'Neal:	para gerentes. Sistemas electrônicos de proceso de da-	121,000,	Teleprocesamiento	A PERSON NAMED OF THE PARTY OF	
1800 BUTTON	tos. Enseñanza programada.	91,000	168 – Martin:	Introducción al teleprocesamiento.	201,000
165 Hemmer:	Entendamos el procesamiento de datos	THE SECOND SECOND	169 - Martin:	Les telecomunicaciones y la computador	
Mary Englishmen	(conceptos básicos para ejecutivos no		- C		
The same and	técnicos en computación).	100.000,-	1 Los precios están sujetos a res Pedidos: Para realizar un pedido		
174- Modulo 1 sl 4:	Gura general del instructor.	85.000,-	remitir le página marcando lo	s códigos a Cheques o giros: dirigidos a	Revists.
175 - Mödulo 1 (parte 1):	Comportamiento creador y simplifica			de Codigos. Computadores y Sistemas" no a la	orden.
	ción de trabajo.	66,000,-	Pora	nvios escrificado adicionar 10% (m/-	

66,000,-

112.000.-

Por envios certificado adicionar 10%(mí-nimo 5.000 pesos),